

ลำดับ ที่	ISBN	ชื่อ-นามสกุลนิสิต	ชื่อวิทยานิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษา
1	974-461-541-9/2544	นายจิรววัฒน์ ศุภโกศล	การศึกษาเกณฑ์การออกแบบบำบัดน้ำชะมูลฝอยโดยวิธีโพรยกรองและวิธีเติมอากาศแบบเติมเข้าถ่ายออก	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์
2	974-357-184-1/2545	Ms.Wanwisa Aiumwichean	Coprocess of HDPE, used tires and coal with nickel-molybdenum on alumina for fuel oils production	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์
3	974-160-947-7/2545	นายวีระเทพ กীরติธาดานิยม	การทดสอบความใช้ได้ของแบบจำลองมลพิษทางอากาศในจังหวัดปทุมธานี	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์
4	974-357-063-2/2545	นายชัยวัฒน์ กันหารี	การประยุกต์ใช้แผนภาพการใช้ประโยชน์พลังงานเพื่อวิเคราะห์เอ็กซ์เซอจีเซิงกราฟของหอกลิ้นปฏิกิริยาในการผลิตสารเมทิลเทอร์เชียรีบิวทอลอีเทอร์	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์
5	974-7989-15-8/2545	นายปริเมษ เจริญนพคุณ	การกำจัดไนเตรตในน้ำทิ้งชุมชนด้วยวิธีไฟฟ้าเคมี	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์
6	974-7989-20-4/2545	นายณรงค์ บุปผา	การใช้ประโยชน์จากทรายที่ใช้งานแล้วจากเบ้าหล่อ(ทรายดำ)แก้ถ่านหินบิทูมินัส และกากแคลเซียมคาร์ไบด์ ในการผลิตเป็นมอร์ต้าร์	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์
7	974-7989-41-7/2545	นายเจริญ สิทธินันท์เจริญ	การกำจัดสีของน้ำทิ้งโรงงานผลิตกาแฟโดยวิธีการรวมตะกอนทางเคมี	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์
8	974-7989-43-	นายยุทธพงษ์ วงศ์จงใจหาญ	การใช้ดอกธูปฤาษีดูดซับน้ำมันและการนำกากที่ได้	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์

	3/2545		ไปผลิตเชื้อเพลิงอัดแท่ง	
9	974-359-532-5/2546	นายชาติรี อธิษิต	ประสิทธิภาพของระบบกรองชีวภาพในการบำบัดอากาศที่ปนเปื้อนด้วยสไตรีนโมโนเมอร์	รศ.วินัย เลียงเจริญสุทธิ

ลำดับที่	ISBN	ชื่อ-นามสกุลนิสิต	ชื่อวิทยานิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษา
10	974-274-373-8/2547	น.ส.ปิยพร ปิยสาธิต	การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อการจัดการคุณภาพน้ำในแม่น้ำท่าจีน	รศ.วินัย เลียงเจริญสุทธิ
11	974-273-670-7/2547	น.ส.กมลรัตน์ คุ่มญาติ	การบำบัดน้ำเสียรวมของโรงงานผลิตเส้นใยสังเคราะห์โดยกระบวนการยูเอเอสบี	รศ.วินัย เลียงเจริญสุทธิ
12	974-274-901-9/2547	นายสุนันท์ พูลธนกิจ	การบำบัดน้ำกากส่าของโรงงานสุรา องค์การสุรา โดยกระบวนการยูเอเอสบี	รศ.วินัย เลียงเจริญสุทธิ
13	974-274-374-6/2547	น.ส.รชตววรรณ คงกิจ	การพัฒนาแบบจำลองคณิตศาสตร์สำหรับศึกษาสถานภาพด้านอุทกพลศาสตร์ในแม่น้ำบางปะกง	รศ.วินัย เลียงเจริญสุทธิ
14	974-274-370-3/2547	น.ส.วัชรี อธิปัญญาสุทธิ	การพัฒนาแบบจำลองคุณภาพน้ำสำหรับแม่น้ำบางปะกง	รศ.วินัย เลียงเจริญสุทธิ
15	IS/2547	นายนิทัศน์ อังทองกำเนิด	การกำจัดสีและความขุ่นออกจากน้ำทิ้งโดยกระบวนการสร้างตะกอนเคมีกรณีศึกษาอาคารบำบัดน้ำเสียรวม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	รศ.วินัย เลียงเจริญสุทธิ
16	IS/2547	น.ส.จันทศิริ สายนภา	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับตรวจสอบขนาดช่องเปิดของอาคารระบายน้ำลอดถนน	รศ.วินัย เลียงเจริญสุทธิ
17	IS/2547	น.ส.วิมลทิพย์ วิชัย	การใช้โปรแกรม BioWin ในการจำลองการทำงาน	รศ.วินัย เลียงเจริญสุทธิ

			ของระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกำจัดไนโตรเจน	
18	974-9829-54-9/2547	นางสาวพัชราพร อธิธิสุข ชนันท์	การใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อการจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์
19	IS/2547	นายเอนก ตั้งสุนทรวัฒน์	การกำจัดสีในน้ำเสียอุตสาหกรรม กรณีศึกษา โรงงานไทยซัมมิท โอโตพาร์ท อินดัสตรี	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์
20	974-274-308-8/2547	น.ส.योगโย หอมนาน	การศึกษาประสิทธิภาพในการกำจัดฝุ่นของ Spray Tower	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์

ลำดับ ที่	ISBN	ชื่อ-นามสกุลนิสิต	ชื่อวิทยานิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษา
21	974-9834-06-2/2548	นายภูมรินทร์ กลั่นแก้ว	การศึกษาความเป็นพิษของโซเดียมและโพแทสเซียมต่อจุลินทรีย์ภายใต้ภาวะแบบไร้ออกซิเจน	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์
22	2542	นายปราโมช เชี่ยวชาญ	การกำจัดความขุ่นโดยใช้ระบบการกรองย้อนขึ้น-ไหลลง	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์
23	974-274-375-4/2547	นางสาวฐิติมา สิงห์โตทอง	การพัฒนาโปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับการออกแบบระบบกำจัดฝุ่น	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์
24	974-462-175-3/2544	นายประกอบ พิทยาภรณ์	การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เพื่อการออกแบบระบบผลิตน้ำประปา	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์
26	974-9840-38-0/2548	นายภาคภูมิ พิระชัย	การวิเคราะห์การไหลและคลอกรีนตักค้างในโครงข่ายระบบท่อประปา ด้วยโปรแกรม Epanet	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์

			และ GIS ซอฟต์แวร์	
27	IS/2005	Taweesook Limsakul	The use of Chitosan For Removal of sulfate in wastewater	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์
28	/2541	นายกฤษภัทร ยินศิริ	ประสิทธิภาพของถ่านกระดูกในการลดปริมาณฟลูออไรด์	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา
29	/2541	น.ส.นภนिरา แสงสุริยะ	ปริมาณคลอรีนที่เหมาะสม สำหรับฆ่าเชื้อโรคในน้ำ ที่จากระบบบำบัดน้ำเสียในโรงพยาบาลโรคทรวงอก	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา
30	/2542	นายชัยศรี สุขสาโรจน์	การเก็บกักของเสียอันตรายด้วยซีเมนต์	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา
31	974-461-125-1/2543	น.ส.ปิยะมาส สิริแสงสว่าง	การผลิตเอนไซม์ไฮแลนเนสจาก Humicola lanuginosa ด้วยวิธีการหมักแห้งในถังหมักทรงกระบอกขนาด 5 ลิตร	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา

ลำดับที่	ISBN	ชื่อ-นามสกุลนิสิต	ชื่อวิทยานิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษา
32	974-462-059-5/2544	นายชัชพล มีเพ็ชรทาน	การศึกษากระบวนการอิมัลชันโคพอลิเมอร์เซชันของสไตรีนและยางธรรมชาติ	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา
33	974-462-680-1/2544	น.ส.สุรัชดา ไชยชนะ	การกำจัดไนเตรตโดยอโตโทรฟิเคชันในคอลัมน์กัมมะถัน-หินปูน	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา
34	974-160-059-3/2545	น.ส.ดรรรชนี เฉยเพชร	การใช้เถ้าลอยขับปิทมินัสและแอนทราไซดในการปรับปรุงดินกระจายตัว	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา

35	974-357-981-8/2546	นายชนกร วัชรปาน	อิทธิพลของอัตราการเติมอากาศและภาคตะกอนน้ำทิ้งในการทำปุ๋ยหมักจากมูลฝอยชุมชนและมูลฝอยตลาดสด	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา
36	974-358-939-2/2546	นายเพิ่มพล กาญจนามัย	การใช้ประโยชน์ตะกอนจากโรงผลิตน้ำประปาบางเขนในอุตสาหกรรมก่อสร้าง	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา
37	974-358-667-9/2546	น.ส.นงเยาว์ จโนภาส	การใช้ประโยชน์จากกากแคลเซียมคาร์ไบด์ในการตกตะกอนโลหะหนัก	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา
38	974-358-107-3/2546	นายกฤษณะ หลาวทอง	การใช้ประโยชน์ตะกอนดินจากกระบวนการปรับคุณภาพน้ำของโรงไฟฟ้าวังน้อย	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา
39	974-274-785-7/2547	นายทรงยศ สารภูษิต	ประสิทธิภาพของกระบวนการตกตะกอนด้วยไฟฟ้าเคมีในการรีดิวส์และกำจัดเฮกซะวาเลนต์โครเมียม	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา
40	974-9829-51-4/2548	น.ส.ภาณุมาศ พวงแก้ว	กระบวนการโอโซนเนชั่นในการย่อยสลายพีนอล	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา
41	974-9829-50-6/2548	นายกิตติยศ ตั้งสัจจวงศ์	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพการบำบัดพีนอลโดยใช้หลอดผลิตรังสี UV-A และ UV-C ในกระบวนการ UV/H ₂ O ₂	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา

ลำดับที่	ISBN	ชื่อ-นามสกุลนิสิต	ชื่อวิทยานิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษา
42	IS/2548	นายณยศ พงศ์สุวรรณ	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพและความเหมาะสมของเครื่องรีดตะกอนและเครื่องอัด	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา

			ตะกอน ในการรีดน้ำออกจากตะกอนของระบบ บำบัดน้ำเสียชุมชนในโรงงานอุตสาหกรรม	
43	974-462-680- 1/2544	นางสาวสุรัชดา ไชยชนะ	การกำจัดไนเตรตโดยอโตโทรฟิเคชัน ในคอลัมน์กัมมะถัน-หินปูน	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา
44	974-160-059- 3/2545	นางสาวดรรรชนี เฉยเพชร	การใช้เถ้าลอยขับปิทุมินัสและแอนทราไซตในการ ปรับปรุงดินกระจายตัว	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา
45	974-358-347- 8/2546	นางสุนิสา ปิยะสุวรรณ	การศึกษาสภาวะการทำงานและประสิทธิภาพของ ชั้นกรองเม็ดพลาสติกร่วมกับเมมเบรนชนิดไมโคร ฟิลเตรชันสำหรับน้ำดิบของโรงงานผลิตน้ำประปา บางเขน	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา
46	974-359-698- 4/2546	นายอนุชิต ไทยเจริญพร	การศึกษาเพื่อจัดทำแผนแม่บทด้านการจัดการน้ำ เสียของจังหวัดนครนายก	รศ.ฉัตรดนัย จิระเดชะ
47	974-274-885- 3/2547	Apichai Tangsubpayakron	Mathematical model application for water quality management in the THA CHIN RIVER	รศ.ฉัตรดนัย จิระเดชะ
48	IS/2547	นายจักรพันธ์ หะมณี	การออกแบบและพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับโรงงานผลิตอาหารสัตว์จากขนเป็ดและขน ไก่โดยระบบบ่อหมักไร้อากาศแบบ High rate และระบบตะกอนเร่งแบบ SBR	รศ.ฉัตรดนัย จิระเดชะ
49	IS/2004	Duangkamol Yenying	Graphic user interface for environmental GIS	รศ.ฉัตรดนัย จิระเดชะ
50	IS/2548	นายคธาวัฑ พงษ์พิทักษ์	การออกแบบระบบปรับสภาพน้ำสำหรับ	รศ.ฉัตรดนัย จิระเดชะ

			อุตสาหกรรมกระดาษจากแม่น้ำท่าจีน โดยใช้ วิธีการตกตะกอนด้วยสารเคมีและระบบกรอง ทราย	
	ISBN	ชื่อ-นามสกุลนิสิต	ชื่อวิทยานิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษา
51	IS/2548	นายอาณาจักร ธรรมวิวัฒน์	การบำบัดน้ำเสียโดยระบบรีเวอร์ส ออสโมซิส 50 ลบ.เมตร ต่อ ชม.	รศ.ฉัตรดนัย จิระเดชะ
52	IS/2548	น.ส.สุชีรา ขาวชู	การบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรมเครื่องดื่ม น้ำอัดลมโดยระบบบำบัดแบบยูเอเอสบี	รศ.ฉัตรดนัย จิระเดชะ
53	IS/2548	นายเอกลักษณ์ ชูเนตร	การปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียที่บำบัดแล้วเพื่อเป็น น้ำเติมหอหล่อเย็น กรณีศึกษาโรงงาน อุตสาหกรรมอาหาร	รศ.ฉัตรดนัย จิระเดชะ
54	974-9837-50- 9/2548	นายศุภชัย โปฏุก	การใช้แบบจำลอง MIKE 11 ในการกำหนด ประเภทแหล่งน้ำของแม่น้ำระยอง	รศ.ฉัตรดนัย จิระเดชะ
55	974-160-747- 4/2545	นางสาวลัดดา แสงสุวรรณ ถาวร	การกำจัดสีรีแอกทีฟเฟลโล 17 และสีรีแอกทีฟบูล 19 ด้วยกระบวนการโฟโตออกซิเดชันโดยใช้ ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ และไฮโดรเจนเปอร์ ออกไซด์ร่วมกับไทเทเนียมไดออกไซด์เป็นตัวเร่ง ปฏิกิริยา	รศ.ฉัตรดนัย จิระเดชะ
56	974-273-816- 5/2547	นางสาวสุพานตี มณีโลกย์	การศึกษาการตรึงตะกั่วในดินที่ปนเปื้อนโดย กระบวนการไฟฟ้าเคมีในระดับโครงการนำร่อง	รศ.ฉัตรดนัย จิระเดชะ
57	/2543	น.ส.อัญชลี กัลดภิบาล	การกำจัดความขุ่นในระบบกรองลงโดยใช้ชั้น ตัวกลางพลาสติกกลอยในการผลิตน้ำประปา	รศ.ชาติ เจริญไชยศรี

58	974-357-684-3/2545	น.ส.มณฑนา โคติบุญโล	การออกแบบระบบให้อากาศของถังหมักแบบหมุนสำหรับการหมักแบบแห้ง	รศ.ชาติ เจริญไชยศรี
59	974-7989-18-2/2545	นายกริทธายุทธ์ พิบูลย์	การกำจัดธาตุอาหารในน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์โดยใช้บ่อฝิ่งแบบกลม	รศ.ชาติ เจริญไชยศรี

ลำดับที่	ISBN	ชื่อ-นามสกุลนิสิต	ชื่อวิทยานิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษา
60	974-160-343-6/2545	นายโสภณ เอียดประพาล	การศึกษาเกณฑ์การควบคุมและประสิทธิภาพของถังกำจัดความขุ่นแบบใช้ชั้นตะกอนในระบบปรับคุณภาพน้ำ โรงงานผลิตน้ำประปาแพงพวย จังหวัดราชบุรี	รศ.ชาติ เจริญไชยศรี
61	974-357-831-5/2546	น.ส.สุภาภรณ์ พิศพันธ์	การสร้างแบบจำลองการผลิตเอนไซม์และการจำลองระบบการหมักถั่วเหลืองในถังปฏิกรณ์ชีวภาพแบบแพคเบด	รศ.ชาติ เจริญไชยศรี
62	974-358-324-6/2546	น.ส.สาลินี สิทธิโชคธรรม	ผลของวิธีควบคุมความชื้นต่อการเร่งอัตราการย่อยสลายมูลฝอยชุมชนในแบบจำลองฝิ่งกลบมูลฝอย	รศ.ชาติ เจริญไชยศรี
63	974-273-011-3/2547	นายอนุชิต สวัสดิ์	การลดอัตราการแพร่ระบาดของก้ำขมิ้นเทนจากพื้นที่กำจัดมูลฝอยโดยใช้หน้าดินที่มีการปลูกพืช	รศ.ชาติ เจริญไชยศรี
64	974-9829-53-0/2005	Sujirut Putthiwara	Leacheate treatment using continuous and intermittent aerated floating bed biofilter coupled with submerged	รศ.ชาติ เจริญไชยศรี

			microfiltration membrane	
65	IS/2005	Karn Yimpat	Water percolation through vegetated and non-vegetated cover soil layers of sanitary landfill in tropical climate	รศ.ชาติ เจริญไชยศรี
66	2543	นางสาวปาริฉัตร ศุภชัลลส์	การประหยัดพลังงานและเทคโนโลยีสะอาดในอุตสาหกรรมก๋วยเตี๋ยวและเส้นหมี่	รศ.ชาติ เจริญไชยศรี
67	974-461-121-9/2543	นายทรงฤทธิ์ มุงคุณ	แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของการนำนิกเกิลกลับมาใช้ใหม่ในอุตสาหกรรมชุบเคลือบโลหะด้วยไฟฟ้าด้วยระบบออสโมซิสผันกลับ	รศ.ชาติ เจริญไชยศรี
68	2541	นายพรศักดิ์ สมรไกรสรกิจ	การใช้ลานตากตะกอนในการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบบำบัดตะกอนโรงงานผลิตน้ำประปamahasarakham	รศ.ชาติ เจริญไชยศรี
ลำดับที่	ISBN	ชื่อ-นามสกุลนิสิต	ชื่อวิทยานิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษา
69	974-358-325-4/2546	นายภูวรินทร์ ทรยศนสฤณี	การศึกษาการผันแปรของสารมลพิษในระบบรวบรวมน้ำเสียแบบรวมโครงการบำบัดน้ำเสียรัตนโกสินทร์	รศ.ชาติ เจริญไชยศรี
70	974-357-487-5/2545	นางสาวยิ่งลักษณ์ กาญจนฤกษ์	การศึกษาความเป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์โครงการผลิตกระแสไฟฟ้าจากแก๊วมันสำปะหลัง	รศ.ชาติ เจริญไชยศรี
71	974-274-391-6/2547	นางสาวสุภารัตน์ รัตนแสง	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อความเข้มข้นของสารระเหยอินทรีย์ในกระบวนการผลิตสี	รศ.ชาติ เจริญไชยศรี
72	974-9839-98-	นายชัชวาลย์ สังขดิษฐ์	การปรับปรุงระบบเก็บรวบรวมมูลฝอยเพื่อลด	รศ.ชาติ เจริญไชยศรี

	6/2548		ค่าใช้จ่ายในการจัดการมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร	
73	974-9830-90-3/2005	Waraporn Wiwattanakom	Comparison of chemical and biological post-treatment methods for nutrient removal from piggery wastewater	รศ.ชาติ เจริญไชยศรี
74		น.ส.อัจฉรีย์รัช บุญยง	การศึกษาปริมาณสารโพลีเมอร์ที่เหมาะสมในการรีดน้ำจากตะกอนที่ผ่านการหมักแบบไร้อากาศ	รศ.ชาติ เจริญไชยศรี
75	974-9843-46-0/2548	นายสมศักดิ์ ปัสนานนท์	ประสิทธิภาพการกำจัดสารอินทรีย์ธรรมชาติโดยชั้นกรองตัวกลางพลาสติกกลอยร่วมกับเมมเบรนชนิดไมโครฟิลเตรชันในการผลิตน้ำประปา	รศ.ชาติ เจริญไชยศรี
76	974-359-707-7/2546	น.ส.ศิริประภา ทรีเดช	การกำจัดสาหร่ายโดยระบบผลิตน้ำประปาที่ใช้ถังกรองแบบเม็ดพลาสติกกลอยร่วมกับไมโครฟิลเตรชัน	ผศ.วิไล เจริญไชยศรี
77	974-358-838-8/2546	นายสุรัตน์ โกวานิชย์	การศึกษาอัตราการแพร่กระจายของก๊าซมีเทนจากชั้นดินกลบทับมูลฝอยชุมชน	ผศ.วิไล เจริญไชยศรี
78	974-9829-52-2/2005	Nutjariya Srinoi	Leachate treatment using multi-layer soil system	ผศ.วิไล เจริญไชยศรี

ลำดับที่	ISBN	ชื่อ-นามสกุลนิสิต	ชื่อวิทยานิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษา
79	974-9840-37-2/2005	Krискorn Yoo-A	Composting of organic wastes from wastewater treatment plant of instant	ผศ.วิไล เจริญไชยศรี

			noodle factory	
80	974-9840-39-9/2005	Ekapunt Tanapatnpaiboon	Utilization of biosolids from activated sludge process of modified starch factory as nitrogen-rich fertilizers	ผศ.วิไล เจียมไชยศรี
81	974-9840-36-4/2548	ธนากร ลีประโคน	การชะละลายของอะลูมิเนียมจากปุ๋ยหมักที่ผลิตจากตะกอนประปา	ผศ.วิไล เจียมไชยศรี
82	974-16-1312-1/2006	Rachaneepen Pensit	Leachability of Aluminum ions from water treatment sludge	ผศ.วิไล เจียมไชยศรี
84	/2538	นายสุชาติ เหลืองประเสริฐ	การศึกษาการบำบัดน้ำทิ้งจากโรงนม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยระบบเอสปีอาร์	อ.พิพัฒน์ ภูมิปัญญาคุณ
85	/2539	น.ส.นิสภัสร์ พุทธิผล	การกำจัดสาหร่าย Cyclotella SP. โดยกระบวนการตกตะกอนทางเคมี ภาควิชา วิศวกรรมน้ำเมืองใหม่บางพลี การประปานครหลวง	อ.พิพัฒน์ ภูมิปัญญาคุณ
86	974-357-622-3/2545	น.ส.ฉัตรสินี สุรเสน	การกำจัดแคดเมียมในน้ำเสียสังเคราะห์โดยการกรองด้วยเปลือกไข่	อ.พิพัฒน์ ภูมิปัญญาคุณ
87	974-160-148-4/2545	น.ส.ทิพอาภา ตั้งสิริกุล	การประกันคุณภาพงานก่อสร้างสำหรับระบบกันซึมน้ำชะมูลฝอยของสถานที่ฝังกลบมูลฝอยชุมชน	อ.พิพัฒน์ ภูมิปัญญาคุณ
88	974-160-376-2/2545	นายภิญโญ มานะเสถียร	พลั๊กซ์การตกสะสมของโลหะในกรุงเทพมหานคร	อ.พิพัฒน์ ภูมิปัญญาคุณ
89	974-274-370-3/2547	น.ส.วัชรีย์ อธิปัญญาสฤกษ์ดี	การพัฒนาแบบจำลองคุณภาพน้ำสำหรับแม่น้ำบางปะกง	อ.พิพัฒน์ ภูมิปัญญาคุณ

ลำดับ ที่	ISBN	ชื่อ-นามสกุลนิสิต	ชื่อวิทยานิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษา
90	974-274-048-8/2547	นายชาติรี เรืองธนนันต์รักษ์	วิธีการลดความต้านทานจำเพาะต่อการกรองของตะกอนสำหรับโรงงานผลิตน้ำบางเขน	อ.พิพัฒน์ ภูมิปัญญาคุณ
91	974-9842-66-9/2548	นายชาติ พิ้งพาณิชกุล	การศึกษาการตรึงสารตะกั่วในดินโดยใช้หินฟอสเฟต	อ.พิพัฒน์ ภูมิปัญญาคุณ
92	974-274-580-3/2547	น.ส.มกรา ทัพพุน	ความสามารถของโลหะบนซีโอไลต์ชนิด ZSM-5 ที่เตรียมจากแก้วลอยลิกไนต์ ในการเร่งปฏิกิริยาการเติมไฮโดรเจนของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์	อ.มณฑล ฐานุตตมวงศ์
93	974-9834-73-9/2548	น.ส.ชมพูนุช หรรษวรพงศ์	การเลือกตัวเร่งปฏิกิริยาเพื่อใช้ในการเปลี่ยนโพลีเอทีลีน ชนิดความหนาแน่นสูงให้เป็นน้ำมันเบนซิน	อ.มณฑล ฐานุตตมวงศ์
94	974-9833-56-2/2548	นางสาวธิติมา เกตุแก้ว	การประเมินการทำงานของระบบทรายกรองเร็วในการกำจัดสารสเตียรอยด์จากน้ำผิวดิน	อ.มณฑล ฐานุตตมวงศ์
95	974-9834-98-4/2548	นางสาวนภาพร ตั้งถิ่นไท	การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการจัดสารประกอบสเตียรอยด์ในน้ำเสียชุมชนด้วยกระบวนการแยกทีเวเต็ดสลัดจ์	อ.มณฑล ฐานุตตมวงศ์
96	IS/2005	Vichaphat Punpatanavicha	Optimiazation of membrane element arrangement for low energy ro system	อ.มณฑล ฐานุตตมวงศ์
97	974-9834-47-7/2005	Weerapong Rukapan	Treatment of wastewater containing pesticides by ultra low pressure nanofiltration	อ.มณฑล ฐานุตตมวงศ์

98	974-9833-57-0/2548	น.ส.อังคณา โพธิ์เจริญโยธิน	การผลิตถ่านกัมมันต์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรด้วยภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อการปรับปรุงคุณภาพน้ำบ่อต้นในพื้นที่ชนบทของประเทศไทย	อ.มณฑล ฐานุตตมวงศ์
99	974-9829-83-2/2548	นายอนันต์วัฒน์ นำเจริญวุฒิ	ประสิทธิภาพของระบบตีพแอเรชั่นแทงค์สำหรับการบำบัดน้ำเสียจากโรงงาน	ผศ.สุเทพ สิริวิทยาปกรณ์

ลำดับที่	ISBN	ชื่อ-นามสกุล นิสิต	ชื่อวิทยานิพนธ์	อาจารย์ ที่ ปรึกษา
100	IS/2548	นางสาวนิลุบล เหล็กเกิดผล	การบำบัดน้ำเสียของโรงงานขนาดกลางและขนาดย่อมประเภทชุบโลหะด้วยไฟฟ้าโดยการตกตะกอนทางเคมี	อ.มงคล ดำรงค์ ศรี
101	974-9834-01-1/2548	นายปริญญา มาลัยลอย	การศึกษาผลของการบำบัดเบื้องต้นแบบกายภาพ-เคมี ต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียจากโรงงานผลิตน้ำมันปาล์มโดยถังปฏิกริยาแบบยูเอเอสบี	อ.มงคล ดำรงค์ ศรี
102	IS/2005	Onuma Choungchote	Study and design of wastewater treatment for tourist spot case study: Sarika waterfall	อ.มงคล ดำรงค์ ศรี
103	974-9834-99-	นายวัชรินทร์ เวชเตง	การกำจัดสารอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด โดยการสร้างตะกอนที่มีประสิทธิภาพ ; กรณีศึกษาระบบผลิตน้ำของโรงงานไฟฟ้าวังน้อย, กฟผ.	ผศ.จีมา ชม สุรินทร์

	2/2548			
104	/2543	น.ส.กัลยาณี เห็งี่ยมสุวรรณ	ประสิทธิภาพในการกรองตะกอนดินของหล้านวนน้อยบริเวณลาดดินตัดของถนนบนภูเขา	รศ.ชาติ เจียมไชย ศรี
105	IS/2005	Asawin Ingsriworrakul	An investigation of the environmental Engineering Laboratory at the 8 th building, Faculty of Engineering for Laboratory Safety	อ.สุชาติ เหลื่อง ประเสริฐ
106	974- 16- 1353- 9/2549	นายเศรษฐพงศ์ ธรรมพิทักษ์	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของหล้าแพรกบริเวณลาดดินตัดของถนนสำหรับการกรอง ตะกอนขนาดต่างๆในน้ำไหลป่าหน้าดินบนพื้นที่ภูเขา	รศ.วินัย เลียง เจริญ สิทธิ์
107	/2541	น.ส.นารีรัตน์ พันธุ์มณี	การศึกษาประสิทธิภาพของการกำจัดฟอสฟอรัสโดยกระบวนการแอกติเวเต็ดสลัดจ์แบบแอนแอโร บิค-แอโรบิค	รศ.วินัย เลียง เจริญ สิทธิ์
108	974- 274- 371- 1/2004	Promptida Sodsai	Development of Water Quality Model for Songkhla Lake Management	รศ.วินัย เลียง เจริญ สิทธิ์

ลำดับ	ISBN	ชื่อ-นามสกุลนิสิต	ชื่อวิทยานิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษา
-------	------	-------------------	-----------------	------------------

ที่				
110	974-16-2157-4	นคร ศรีธิวงศ์	การกำจัดแคดเมียมไอออน (II) ในสารละลายโดยใช้เหล็กออกไซด์จากสเกลเหล็กโรงงานผลิตเหล็กรีดร้อนเป็นตัวดูดซับ	อ.พิพัฒน์ ฎริปัญญาคุณ
111		อัญชลี กัลตภิบาล	การกำจัดความขุ่นในระบบกรองลงโดยใช้ชั้นตัวกลางพลาสติกกลอยในการผลิตน้ำประปา	รศ.ชาติ เจริมไชยศรี
112		ปริญญาสิริ โล่ห์สุริยะ	การบำบัดน้ำจากเครื่องสัมผัสแบบเปียกของเตาเผาแกลบโดยการตกตะกอนเคมี	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา
113		วรทัศน์ เอี่ยมตระกูล	การพัฒนาโปรแกรมการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียด้วยภาษา VISUAL BASIC	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์
114		สาธิต แจ่มพุ่ม	การศึกษาประสิทธิภาพการกำจัดอนุภาคความขุ่นโดยใช้สารช่วยกรองชนิดไดอะทอมไมต์ในระบบการกรองแบบติดผิวสำหรับการผลิตน้ำประปา	อ.พิพัฒน์ ฎริปัญญาคุณ
115		สุนทรี่ ปัสสานนท์	การเพิ่มประสิทธิภาพการกำจัดสารอินทรีย์ธรรมชาติโดยการดูดติดผิวด้วยถ่านกัมมันต์แบบเกร็ดและฟิล์มชีวภาพในระบบผลิตน้ำประปาแบบชั้นกรองตัวกลางลอย	รศ.ชาติ เจริมไชยศรี
116		จุฑารัตน์ ศรีภูม้น	การฟื้นฟูน้ำใต้ดินที่ปนเปื้อนเบนซินและโทลูอินด้วยกระบวนการออกซิเดชันเคมี	ผศ.จีมา ชมสุรินทร์
117		สุโชค เปี่ยมชล	การศึกษาผลกระทบของความเค็มและระยะเวลาแอโรบิก-แอน็อกซิกที่มีต่อประสิทธิภาพในการกำจัดสารอินทรีย์และไนโตรเจนในระบบบำบัดน้ำเสียแบบเอสปีอาร์	รศ.ฉัตรดนัย จิระเดชะ

118		เศรษฐพงศ์ ธรรมพิทักษ์	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของหญ้าแพรงบริเวณลาดดินตัดของถนนสำหรับการกรอง	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์
-----	--	-----------------------	---	---------------------------

			ตะกอนขนาดต่างๆในน้ำไหลบ่าหน้าดินบนพื้นที่ภูเขา	
119	IS	ภัสเดช ไตรเดช	การวิเคราะห์ทางเลือกในการปรับปรุงกระบวนการผลิตน้ำประปาของโรงงานผลิตน้ำประปาบางเขนโดยใช้ชั้นกรองตัวกลางเม็ดพลาสติกลอยและเยื่อกรองไมโครฟิลเตรชั่น	รศ.ชาติ เจียมไชยศรี
120	IS	กมลรัตน์ สมิงวรรณ	การศึกษาการทำงาน การเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครื่องแยกน้ำมัน	รศ.สุเทพ สิริวิทยาปกรณ์
121		วรรณรัตน์ วัฒนชัย	กระบวนการตกตะกอนด้วยไฟฟ้าสำหรับน้ำเสียปนเปื้อนโลหะหนักจากโรงงานประกอบรถยนต์	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา
122		จิตติมา สิงห์โตทอง	การพัฒนาโปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับการออกแบบระบบกำจัดฝุ่น	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์
123		พงศ์ภัทร ศรีขจร	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการบำบัดน้ำเสียที่มีโครเมียม(VI) ด้วยทรายเคลือบเหล็กออกไซด์	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์
124		Pattiya Prompila	Development of mechanical sampling equipment for groundwater	ผศ.จีมา ชมสุรินทร์
125		อุดมลักษณ์ เจริญเวียงเวชกิจ	การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อคาดการณ์ระดับเสี่ยงจากการจราจรบนทางยกระดับ กรณีศึกษาทางพิเศษอุดรรัถยา (ทางด่วนสายบางปะอิน-ปากเกร็ด)	ผศ.มงคล ดำรงค์ศรี
126		จุฑาทิพย์ ขจรไตรเดช	การฟื้นฟูน้ำใต้ดินที่ปนเปื้อนสารไตรคลอโรเอทิลีนโดยวิธีการบำบัดทางชีวภาพแบบไม่ใช้	ผศ.จีมา ชมสุรินทร์

			ออกซิเจน	
127		วรรณรัตน์ วัฒนชัย	กระบวนการตกตะกอนด้วยไฟฟ้าสำหรับน้ำเสียปนเปื้อนโลหะหนักจากโรงงานประกอบรถยนต์	รศ.ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา
128		สุนิสา ปิยะสุวรรณ	การศึกษาสภาวะการทำงานและประสิทธิภาพของชั้นกรองเม็ดพลาสติกกลอยร่วมกับเมมเบรนชนิดไมโครฟิลเตรชันสำหรับน้ำดิบของโรงงานผลิตน้ำประปาบางเขน	รศ.ชาติ เจริมไชยศรี
129		สุเมธ สุสะสินธุ์	แนวทางการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม: กรณีศึกษาการลดที่แหล่งกำเนิดในกระบวนการอบกระดาษด้วยเมลามีน เรซิน ในกระบวนการผลิตแผ่นลามิเนต	ผศ.จีมา ชมสุรินทร์
130		กิตติพงศ์ ทรงรักษเกียรติ์	การประเมินการชะล้างพังทลายของดินในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์
131		เกริก วงศ์สอนธรรม	การบำบัดอากาศที่ปนเปื้อนเบนซีนโดยการกรองชีวภาพด้วยตัวกลางกรองเศษวัสดุเกษตรกรรม	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์
132	IS	Sunadda Teapjiraprapa	Risk Assessment of BTX vapor exposure to workers at gasoline service station	ผศ.จีมา ชมสุรินทร์
133	IS	สาธิต อำพรรัตน์	การใช้เชื้อเพลิงทางเลือกสำหรับรถยนต์ในประเทศไทย	ผศ.สัญญา สิริวิทยาปกรณ์
134		Narumol Sutthapintu	Feasibility study of water treatment plant for Khlong Kanan sub district, Krabi province	ผศ.นฤมล วงศ์ธนาสุนทร

135		มณฑยา เซ่งศรี	ผลของการใช้ปุ๋ยหมักจากตะกอนของระบบผลิตน้ำประปาต่อการเจริญเติบโตของพืช	รศ.วิไล เจียมไชยศรี
136		ศศกร ไชยวังราษฎร์	การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการออกแบบระบบบำบัดตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์
137		อัมไพวรรณ พุกประเสริฐ	การบำบัดและใช้ประโยชน์น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดขั้นที่สองจากโรงงานผลิตเยื่อกระดาษโดยดินที่มีการปลูกพืช	รศ.ชาติ เจียมไชยศรี
138		ประพัตร์ กรังพานิชย์	การนำกากแร่สังกะสีและวัสดุพูนเบาเพอร์ไลต์มาผลิตเป็นคอนกรีตเบา	
139		วิไลวรรณ จันทรมณี	การบำบัดสีและโลหะหนักจากน้ำเสียอุตสาหกรรมฟอกย้อมโดยใช้ผงไททาเนียมไดออกไซด์ในกระบวนการโฟโตคะตะไลซิส	รศ.ฉัตรดนัย จิระเดชะ
140		เรืออากาศเอกประสงค์ อมรสิริพานิชย์	การบำบัดน้ำเสียที่ปนเปื้อนโครเมียมโดยการเติมผงถ่านกัมมันต์ในกระบวนการตะกอนเร่ง	รศ.วินัย เลียงเจริญสิทธิ์
141				